

Декларируемые загрязняющие вещества

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"				
Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)				
Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.				
Декларируемый год: 2022				
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/год	
1	2	3	4	
0002	(0150) Натрий гидроксид (Натр	0.00000448	0.000017	
	(0236) N- Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626)	0.000079	0.00020878	
	(0303) Аммиак (32)	0.000000056	0.0000000162	
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00475	0.04446	
	(1115) 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) (0.0001	0.000936	
	761*) (1301) Проп-2-ен-1-аль (0.000107692	0.000202	
	Акролеин, Акрилальдегид) (
	474) (1314) Пропаналь (Пропионовый	0.0000002	0.0000000567	
	альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)			
	(1519) Пентановая кислота (0.000000045	0.000000013	
	Валериановая кислота) (452)			
	(1555) Уксусная кислота (0.0005	0.00468	
	Этановая кислота) (586)			
	(1819) Диметиламин (195)	0.00000011	0.0000000324	
(3721) Пыль мучная (491)	0.000382	0.000138		
0003	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (0.0000131	0.000014	
	876*) (0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143	
	163) (0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029	
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804	
	(1555) Уксусная кислота (0.000197	0.000207	
	Этановая кислота) (586)			
	6005	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (0.00004	0.000017
		876*) (0236) N- Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626)	0.000079	0.0002088
0004	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (0.0000131	0.000014	
	876*) (0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143	
	163)			

	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"			
Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)			
Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.			
1	2	3	4
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000197	0.000207
0006	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000003	0.0001
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000005	0.0002
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000003	0.00001
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000001	0.00005
6017	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000103	0.001298
	(0143) Марганец и его оксиды (диМарганец триоксид, Марганца оксид) /в пересчете на марганца/ (327)	0.00001	0.00014
	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00031	0.00088
	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000006	0.0000007
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.0064	0.013824
6018	(0312) Водород пероксид (Перекись водорода, Дигидропероксид) (216*)	0.000001	0.006088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00609	0.024
6019	(2735) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000168	0.00024192
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.0204	0.029376
	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0088	0.12672
6020	(2735) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000336	0.00048384
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.01294	0.018634
	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0044	0.06336
6021	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000103	0.001298
	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00001	0.00014
	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром)	0.000016	0.0002

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
6022	шестивалентный) (647) (0342) Фтористые газообразные (0827) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.00000006 0.0000001	0.0000007 0.0000005
6023	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.0032	0.0012
6024	(2936) Пыль древесная (1039*) (2995) Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа (1095*)	0.0034 0.00524	0.002448 0.003773
6024	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.0096	0.003456
0031	(2936) Пыль древесная (1039*) (0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.588 0.00004	0.21168 0.000017
6028	(0236) N- Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626) (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000079 0.000103	0.0002088 0.001298
6028	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00001 0.000016	0.00014 0.0002
6029	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000006	0.0000007
6029	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.002882	0.001971
0033	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0072	0.000773
0033	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.00004	0.000017
0035	(0236) N- Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626)	0.000079	0.0002088
0035	(0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.000031	0.000022
0036	(0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000057	0.000041
0036	(0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.000031	0.000022
0036	(0184) Свинец и его неорганические соединения /в	0.000057	0.000041

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0037	пересчете на свинец/ (513) (0168) Олово оксид /в	0.000003	0.000002
	пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		
	(0184) Свинец и его	0.000005	0.000003
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0056	0.02
	(2726) Канифоль талловая (642*)	0.0056	0.02
0038	(0168) Олово оксид /в	0.000003	0.000002
	пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		
	(0184) Свинец и его	0.000005	0.000003
	неорганические соединения /в		
	пересчете на свинец/ (513)		
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0056	0.02
	(2726) Канифоль талловая (642*)	0.0056	0.02
0039	(0168) Олово оксид /в	0.000003	0.000002
	пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		
	(0184) Свинец и его	0.000005	0.000003
	неорганические соединения /в		
	пересчете на свинец/ (513)		
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0056	0.02
	(2726) Канифоль талловая (642*)	0.0056	0.02
0040	(0168) Олово оксид /в	0.000003	0.000002
	пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		
	(0184) Свинец и его	0.000005	0.000003
	неорганические соединения /в		
	пересчете на свинец/ (513)		
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0056	0.02
	(2726) Канифоль талловая (642*)	0.0056	0.02
0041	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0001	0.000093
	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00001	0.00001
	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000016	0.000014
	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000306	0.000134
0042	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.016562	0.004468
	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (0.008	0.002011

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
6034	1027*) (0123) Железо (II, III) (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001 0.00001	0.000556 0.00006
	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000016	0.000086
	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000006	0.00000003
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.00622	0.004478
	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.004	0.00288
0044	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.00004	0.000017
	(0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626)	0.000079	0.0002088
0045	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0000183	0.00002
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1071) Гидроксибензол (155)	0.0000232	0.000025
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(1411) Циклогексанон (654)	0.000045	0.000049
	(1537) Метановая кислота (337)	0.000000019	0.00000002
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
0046	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на	0.0000208	0.000022

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
	железо/ (274)		
	(0150) Натрий гидроксид (Нагр	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143
	163)		
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0000183	0.00002
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1071) Гидроксибензол (155)	0.0000232	0.000025
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (0.000637	0.000688
	470)		
	(1411) Циклогексанон (654)	0.000045	0.000049
	(1537) Метановая кислота (0.000000019	0.0000002
	337)		
	(1555) Уксусная кислота (0.000192	0.000207
	Этановая кислота) (586)		
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (0.0000833	0.00009
	Глицерин) (1010*)		
0047	(0123) Железо (II, III)	0.0000208	0.000022
	оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
	(0150) Натрий гидроксид (Нагр	0.0000131	0.000014
	едкий, Сода каустическая) (
	876*)		
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143
	163)		
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0000183	0.00002
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1071) Гидроксибензол (155)	0.0000232	0.000025
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (0.000637	0.000688
	470)		
	(1411) Циклогексанон (654)	0.000045	0.000049
	(1537) Метановая кислота (0.000000019	0.0000002
	337)		
	(1555) Уксусная кислота (0.000192	0.000207
	Этановая кислота) (586)		
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (0.0000833	0.00009
	Глицерин) (1010*)		
0048	(0123) Железо (II, III)	0.0000208	0.000022
	оксиды (диЖелезо триоксид,		

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0000183	0.00002
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1071) Гидроксибензол (155)	0.0000232	0.000025
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(1411) Циклогексанон (654)	0.000045	0.000049
	(1537) Метановая кислота (337)	0.000000019	0.00000002
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
0049	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000006	0.000001
	(0302) Азотная кислота (5)	0.000008333	0.00001
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000025	0.00003
	(0322) Серная кислота (517)	0.000000027	0.00000003
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.00027
0050	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000006	0.000001
	(0302) Азотная кислота (5)	0.000008333	0.00001
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000025	0.00003
	(0322) Серная кислота (517)	0.000000027	0.00000003
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.00027
0051	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0052	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000207
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000292	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000207
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
0053	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000292	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000207
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000292	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
0054	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000207
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000292	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000207
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
0055	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000292	0.000207
	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0056	кислота, Водород хлорид) (163)		
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
0057	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.0002074
0058	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.0002074
0059	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
0060	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
0061	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1537) Метановая кислота (337)	0.00000001	0.00000002
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
0062	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1537) Метановая кислота (337)	0.00000001	0.00000002
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
0063	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (0.0000833	0.00008

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0064	Глицерин) (1010*)		
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (0.0000131	0.000014
	876*)		
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143
	163)		
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
0065	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (0.000637	0.000688
	470)		
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (0.0000833	0.00008
	Глицерин) (1010*)		
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (0.0000131	0.000014
	876*)		
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143
	163)		
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
0066	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (0.000637	0.000688
	470)		
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (0.0000833	0.00008
	Глицерин) (1010*)		
	(0150) Натрий гидроксид (Натр	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.000132	0.000143
0074	163)		
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (0.000637	0.000688
	470)		
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (0.0000833	0.00008
	Глицерин) (1010*)		
	(0123) Железо (II, III)	0.0000208	0.000022
оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			
(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (0.0000131	0.000014	
876*)			
(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0075	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0000183	0.00002
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1071) Гидроксibenзол (155)	0.0000232	0.000025
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(1411) Циклогексанон (654)	0.000045	0.000049
	(1537) Метановая кислота (337)	0.000000019	0.0000002
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	0076	(0602) Бензол (64)	0.000246
(0621) Метилбензол (349)		0.0000811	0.000088
(1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		0.0000183	0.00002
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)		0.00167	0.001804
(1071) Гидроксibenзол (155)		0.0000232	0.000025
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.000637	0.000688
(1411) Циклогексанон (654)		0.000045	0.000049
(1537) Метановая кислота (337)		0.000000019	0.0000002
(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)		0.000192	0.000207
(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)		0.0000833	0.00009
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.0000208	0.000022
(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0000131	0.000014

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4	
0077	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143	
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029	
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804	
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207	
	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022	
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014	
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143	
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029	
0078	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804	
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207	
	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022	
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014	
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143	
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029	
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804	
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207	
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000262	0.000028	
0079	(0303) Аммиак (32)	0.0000984	0.000106	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000264	0.000286	
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000534	0.000058	
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000856	0.000092	
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000384	0.000414	
	0080	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
		(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0081	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
0082	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
0083	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000428	0.000046
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1537) Метановая кислота (337)	0.00000001	0.00000002
0084	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0303) Аммиак (32)	0.0000492	0.000053
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0085	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1537) Метановая кислота (337)	0.00000001	0.00000002
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	0086	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267
(0602) Бензол (64)		0.000246	0.000266
(0621) Метилбензол (349)		0.0000811	0.000088
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)		0.00167	0.001804
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.000637	0.000688
(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)		0.0000833	0.00008
(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)		0.0000131	0.000014
(0302) Азотная кислота (5)		0.0005	0.00054
(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.000132	0.000143
0087		(0322) Серная кислота (517)	0.0000267
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00008
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
		(0322) Серная кислота (517)	0.0000267
(0602) Бензол (64)		0.000246	0.000266
(0621) Метилбензол (349)		0.0000811	0.000088
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)		0.00167	0.001804
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.000637	0.000688
(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)		0.0000833	0.00008

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0088	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00008
0089	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00008
0090	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000637	0.000688
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00008
0091	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006	0.0019
	(0304) Азот (II) оксид (Азота)	0.0001	0.0003
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0185	0.0587
	(0703) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000004	0.00000001
0069	(0150) Натрий гидроксид (Натр	0.00000448	0.000017

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
	едкий, Сода каустическая) (876*) (0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626)	0.000079	0.00020878
	(0303) Аммиак (32)	0.000000056	0.0000000162
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00475	0.04446
	(1115) 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) (761*)	0.0001	0.000936
	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.000107692	0.000202
	(1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.0000002	0.0000000567
	(1519) Пентановая кислота (Валериановая кислота) (452)	0.000000045	0.000000013
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.0005	0.00468
	(1819) Диметиламин (195)	0.00000011	0.0000000324
	(3721) Пыль мучная (491)	0.000382	0.000138
0092	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) (0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Хлорамин Б) (626)	0.00000448	0.000017
	(0303) Аммиак (32)	0.000000056	0.0000000162
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00475	0.04446
	(1115) 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) (761*)	0.0001	0.000936
	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.000107692	0.000202
	(1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.0000002	0.0000000567
	(1519) Пентановая кислота (Валериановая кислота) (452)	0.000000045	0.000000013
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.0005	0.00468
	(1819) Диметиламин (195)	0.00000011	0.0000000324
	(3721) Пыль мучная (491)	0.000382	0.000138
0094	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.00024	0.0052
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.00057	0.01234
0095	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) (0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия	0.00000448	0.000017
	(0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия	0.000079	0.00020878

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
	гидрат (Хлорамиин Б) (626)		
	(0303) Аммиак (32)	0.000000056	0.0000000162
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00475	0.04446
	(1115) 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) (761*)	0.0001	0.000936
	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.000107692	0.000202
	(1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.0000002	0.0000000567
	(1519) Пентановая кислота (Валериановая кислота) (452)	0.000000045	0.000000013
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.0005	0.00468
	(1819) Диметиламин (195)	0.00000011	0.0000000324
	(3721) Пыль мучная (491)	0.000382	0.000138
6012	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.00024	0.0052
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.00057	0.01234
0072	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2403	0.0172
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0391	0.0028
	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0321	0.0023
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.21	0.0015
	(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000038	0.00000003
	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0044	0.0003
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.105	0.0075
0073	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000063	0.000000053
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0223	0.000019
6096	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.001	0.18081
	(0621) Метилбензол (349)	0.00298	2.2165
	(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00058	0.429
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (2732) Керосин (654*)	0.00125	0.9295

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4	
0099	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0.00075	0.13419	
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014	
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054	
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143	
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029	
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266	
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088	
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009	
	0100	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
		(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
(0302) Азотная кислота (5)		0.0005	0.00054	
(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.000132	0.000143	
(0322) Серная кислота (517)		0.0000267	0.000029	
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)		0.00167	0.001804	
(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)		0.000192	0.000207	
0101		(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
		(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
		(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029	
	(0602) Бензол (64)	0.000246	0.000266	
	(0621) Метилбензол (349)	0.0000811	0.000088	
	(2853) 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)	0.0000833	0.00009	
	0102	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
		(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
		(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.000132	0.000143	
(0322) Серная кислота (517)		0.0000267	0.000029	
(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)		0.00167	0.001804	
(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)		0.000192	0.000207	

ЭРА v3.0 ТОО "TERRAMAR"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, ул. Аль-Фараби, 71.

1	2	3	4
0103	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
0104	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000208	0.000022
	(0150) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000131	0.000014
	(0302) Азотная кислота (5)	0.0005	0.00054
	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000143
	(0322) Серная кислота (517)	0.0000267	0.000029
	(1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.00167	0.001804
	(1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000192	0.000207
Всего:		1.5721002634	5.02588294812